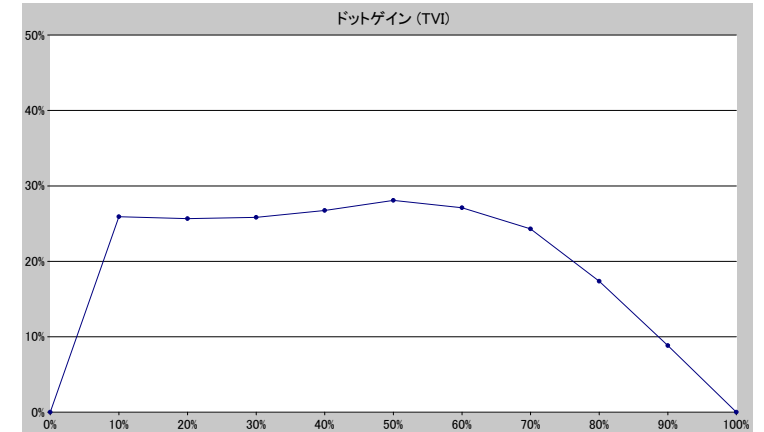
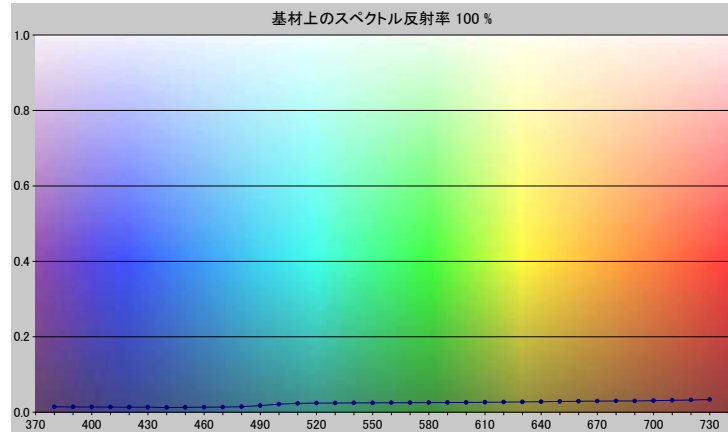


スポットカラーの定義

NP Black2-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0141	0.0051
390	0.0138	0.0048
400	0.0136	0.0054
410	0.0137	0.0057
420	0.0131	0.0049
430	0.0132	0.0047
440	0.0125	0.0044
450	0.0128	0.0049
460	0.0132	0.0046
470	0.0134	0.0042
480	0.0144	0.0042
490	0.0173	0.0041
500	0.0211	0.0040
510	0.0234	0.0039
520	0.0240	0.0039
530	0.0242	0.0039
540	0.0245	0.0039
550	0.0248	0.0038
560	0.0249	0.0038
570	0.0252	0.0037
580	0.0253	0.0037
590	0.0256	0.0038
600	0.0259	0.0036
610	0.0262	0.0035
620	0.0267	0.0035
630	0.0272	0.0035
640	0.0277	0.0034
650	0.0283	0.0034
660	0.0288	0.0033
670	0.0293	0.0034
680	0.0295	0.0035
690	0.0298	0.0035
700	0.0307	0.0035
710	0.0313	0.0035
720	0.0323	0.0039
730	0.0335	0.0038

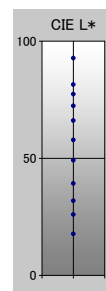
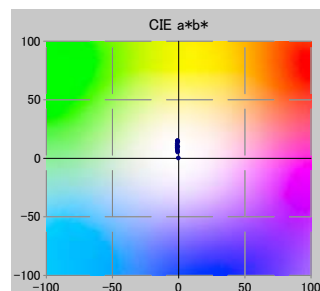


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.77	-0.20	0.29	0.35	124.59	0%
10	81.47	-0.78	5.26	5.32	98.44	36%
20	77.38	-0.89	6.39	6.45	97.91	46%
30	72.37	-0.95	7.60	7.66	97.10	56%
40	66.14	-1.06	8.98	9.04	96.73	67%
50	57.86	-1.08	10.65	10.70	95.80	78%
60	49.18	-1.10	12.39	12.44	95.07	87%
70	39.24	-0.98	14.76	14.79	93.79	94%
80	31.87	-0.80	15.17	15.19	93.00	97%
90	26.00	-0.64	14.13	14.15	92.61	99%
100	17.71	-0.57	9.94	9.95	93.28	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	15%
スペクトル密度	1.90
ドットゲイン @ 50%	28%
コントラスト @ 70%	35%

測定値	
測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP Black2-U

ブランドカラー	NP Black2-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00